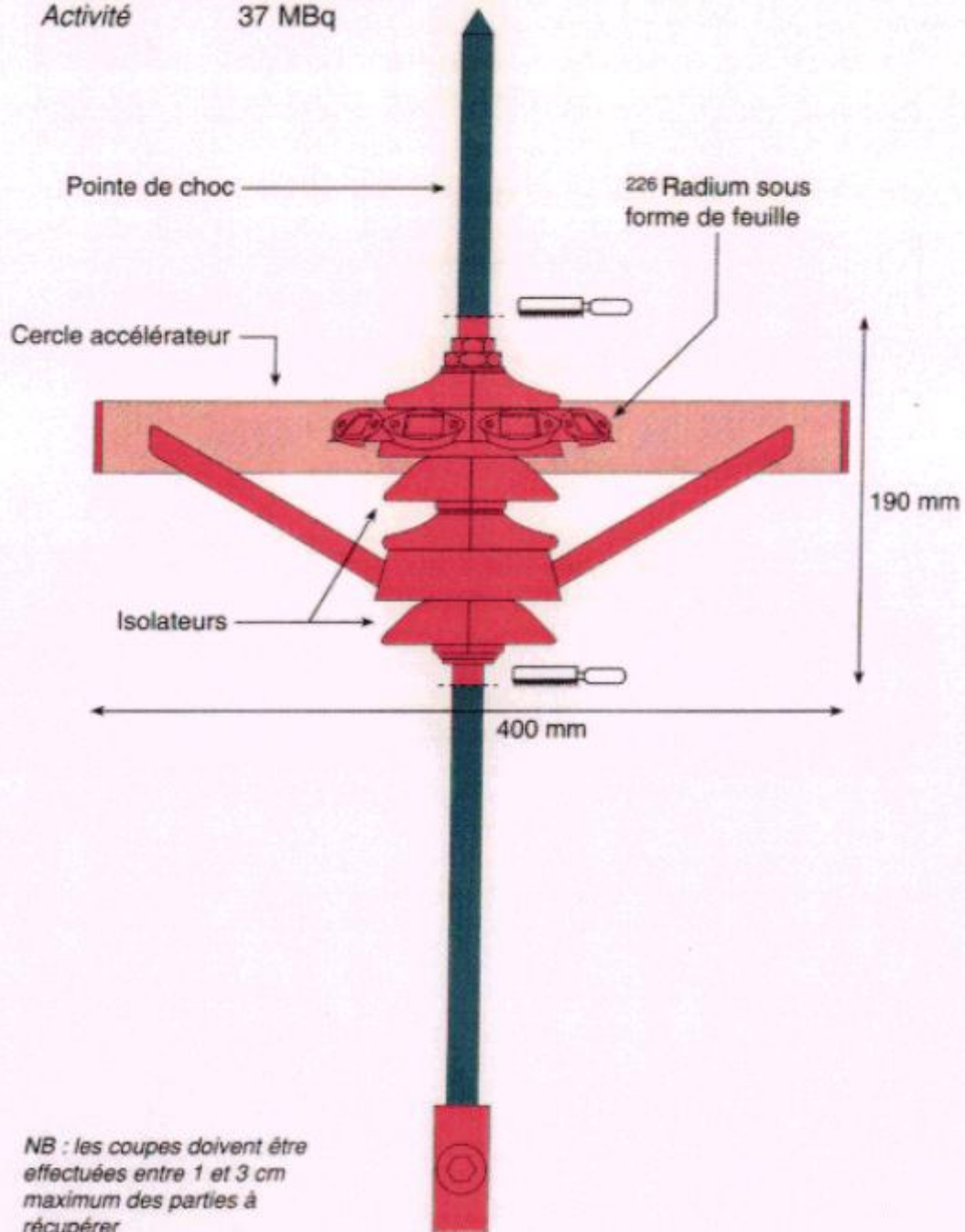


Marque DUVAL MESSIEN

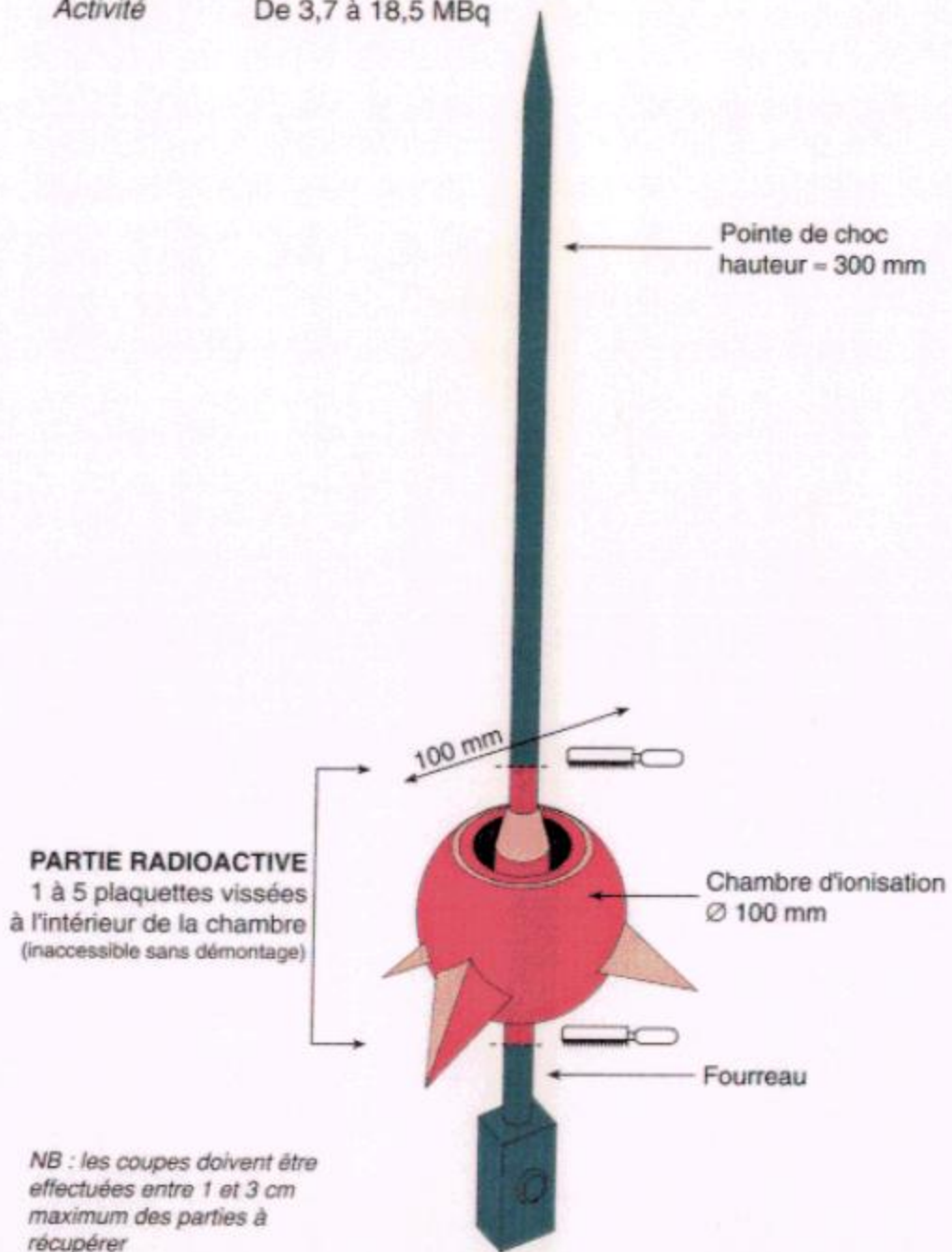
FICHE 1

Modèle SAREF
Fabrication De 1945 à 1960
Radioélément Radium 226
Activité 37 MBq



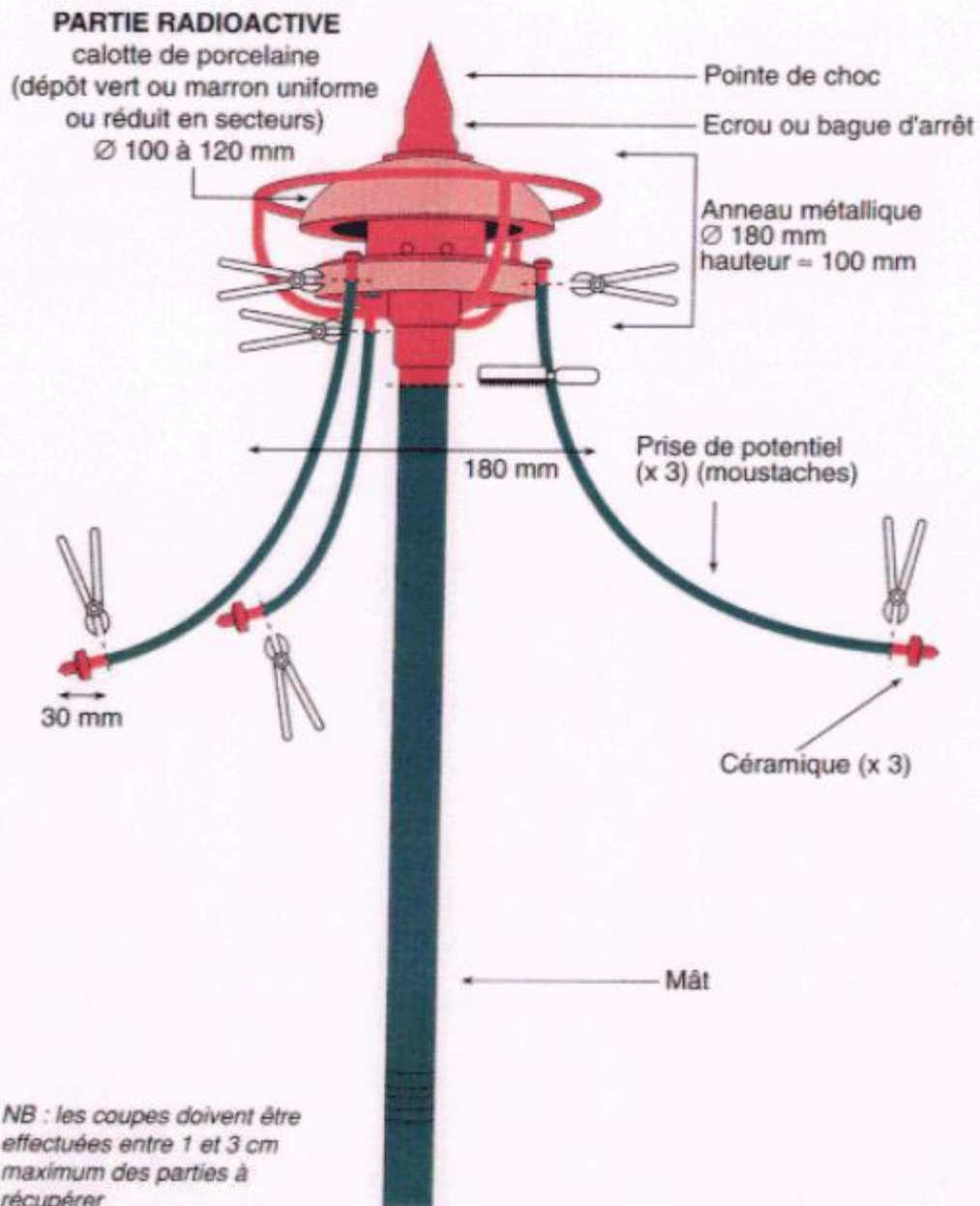
Marque DUVAL MESSIEN
Modèle PARASPHERE
Fabrication Depuis 1960
Radioélément Radium 226
Activité De 3,7 à 18,5 MBq

FICHE 2



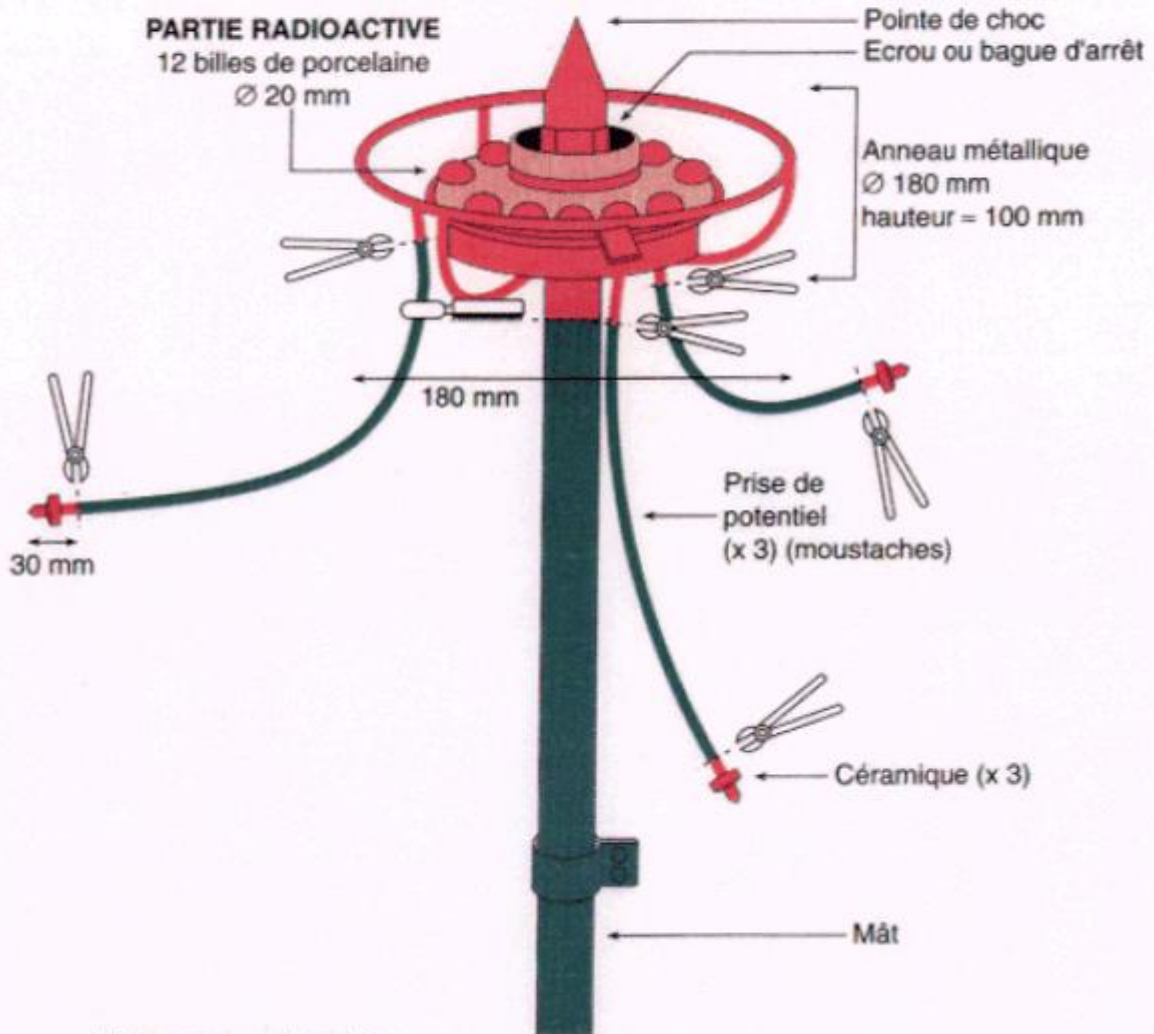
Marque HELITA
Modèle A CALOTTE
Fabrication De 1936 à 1950
Radioélément Radium 226
Activité De 33 à 74 MBq

FICHE 3



Marque HELITA
Modèle A BILLES
Fabrication De 1950 à 1970
Radioélément Radium 226
Activité De 37 à 74 MBq

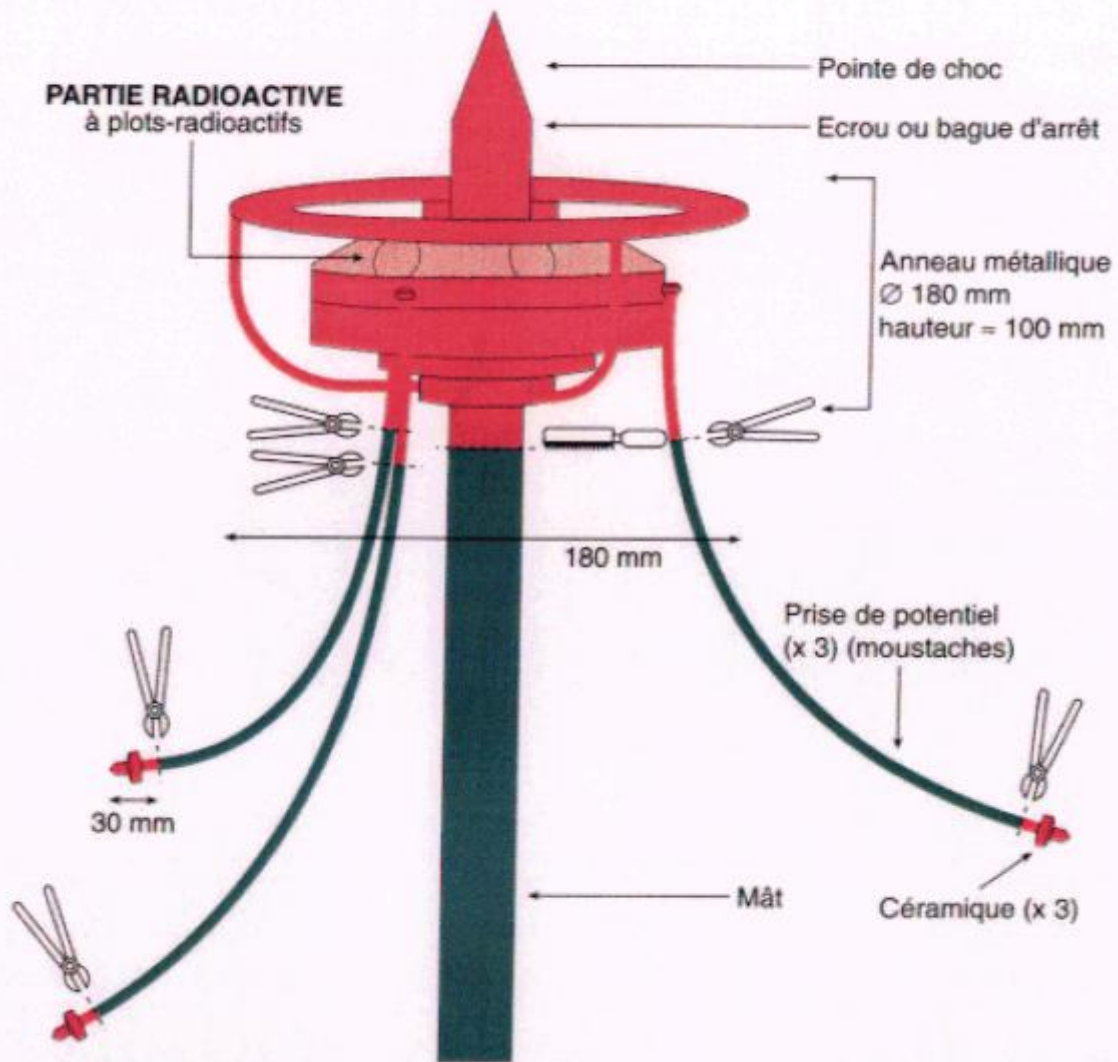
FICHE 4



NB : les coupes doivent être effectuées entre 1 et 3 cm maximum des parties à récupérer

Marque HELITA
Modèle A PLOTS-RADIOACTIFS
Fabrication De 1966 à 1970
Radioélément Radium 226
Activité 74 MBq

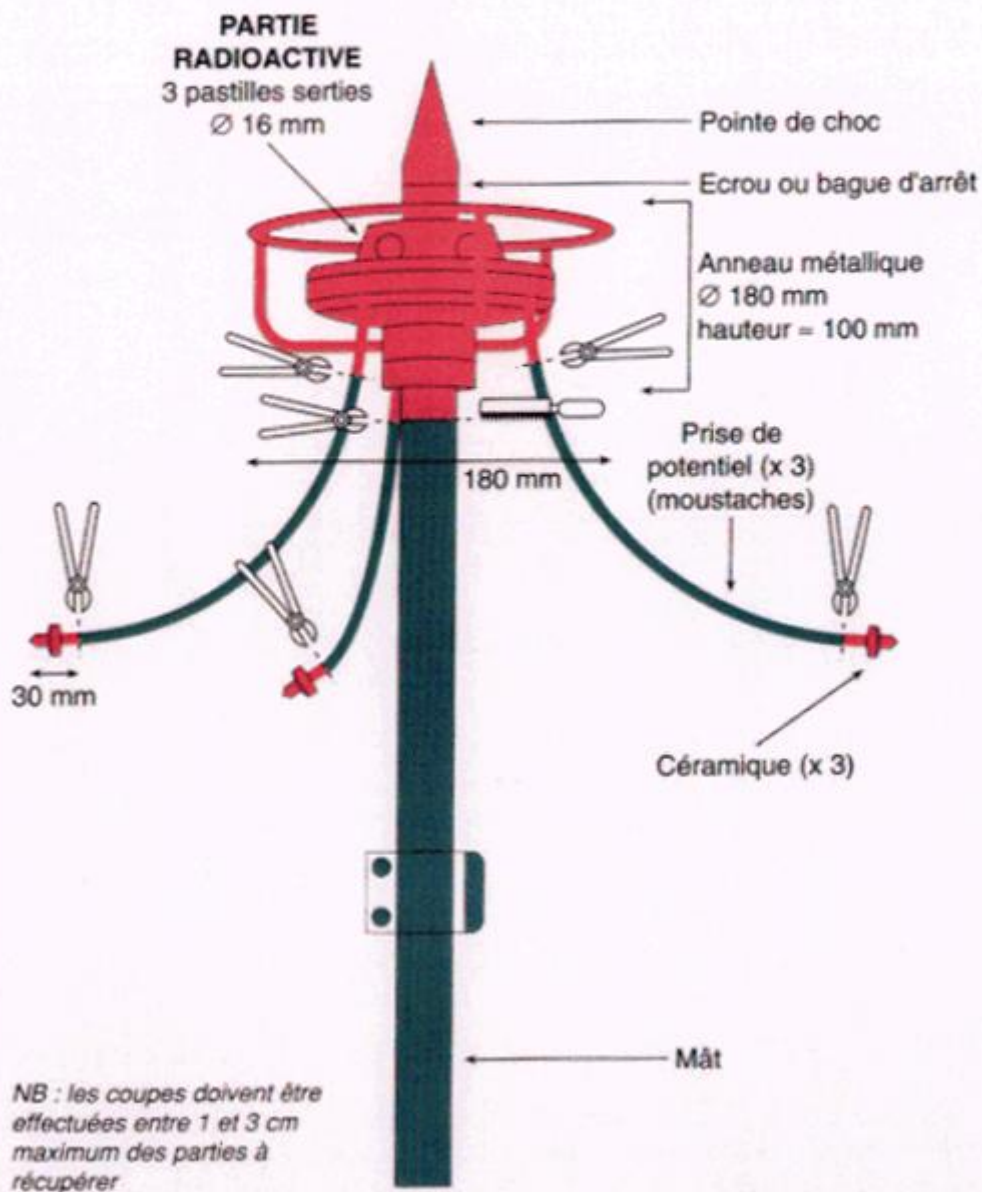
FICHE 5



NB : les coupes doivent être effectuées entre 1 et 3 cm maximum des parties à récupérer

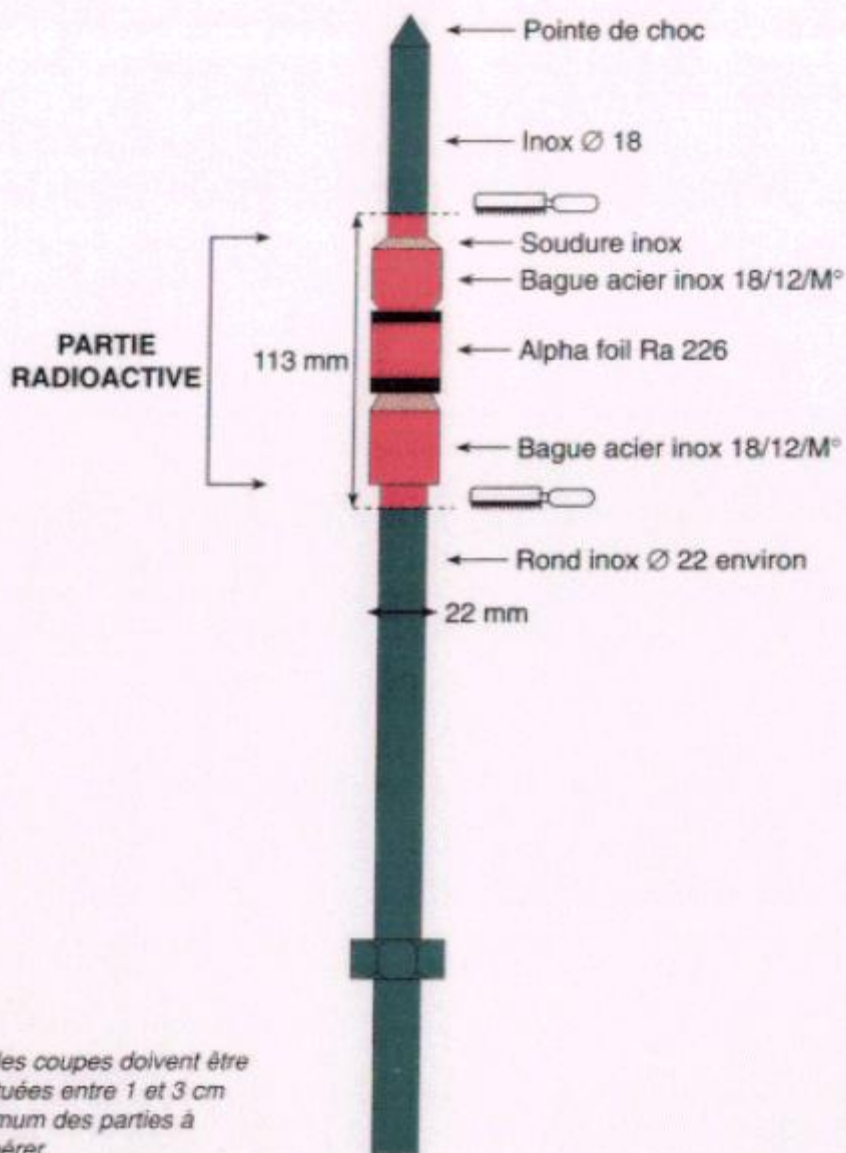
Marque HELITA
Modèle A PASTILLES
Fabrication De 1970 à 1986
Radioélément Américium 241
Activité De 6 à 28 MBq

FICHE 6



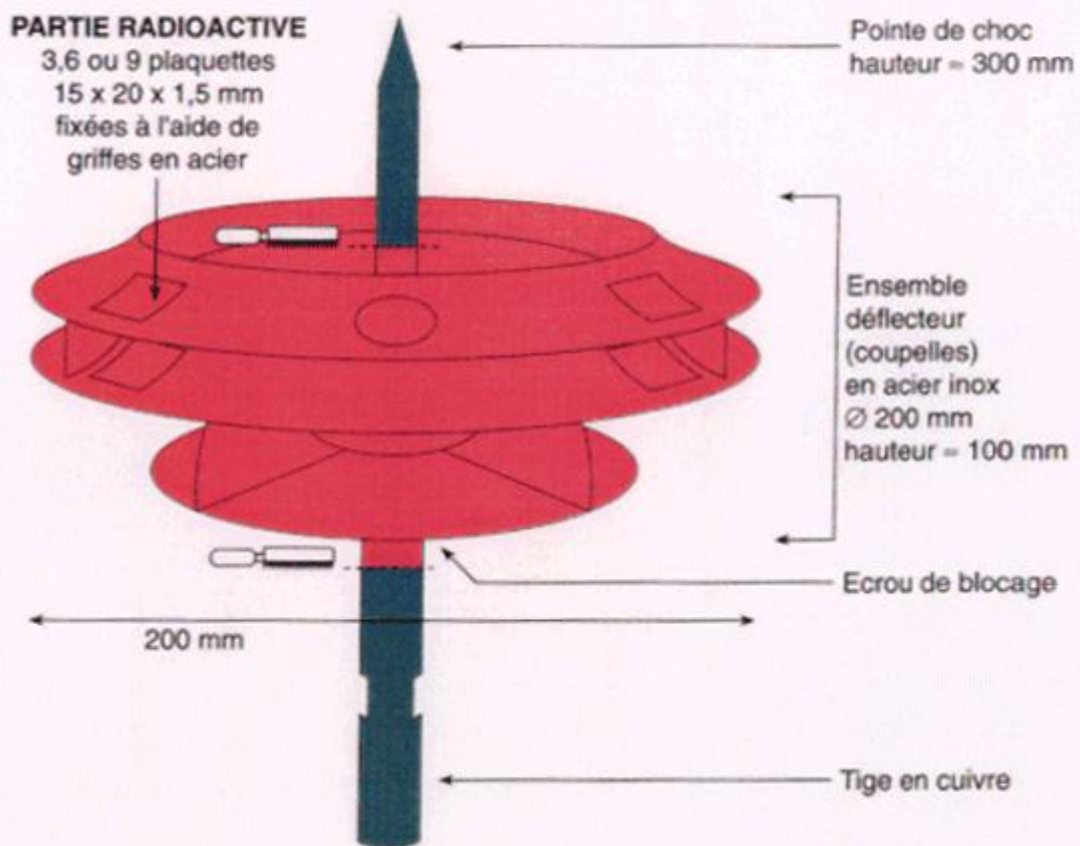
Marque	INDELEC
Modèle	POINTE ACTIVE TD
Fabrication	De 1980 à 1985
Radioélément	Radium 226
Activité	De 12,85 à 18,5 MBq

FICHE 7



Marque INDELEC
Modèle PREVENTOR
Fabrication De 1960 à 1985
Radioélément Radium 226
Activité De 6 à 27 MBq

FICHE 8



NB : les coupes doivent être effectuées entre 1 et 3 cm maximum des parties à récupérer

Marque FRANKLIN FRANCE
Modèle SAINT ELME
Fabrication Depuis 1981
Radioélément Américium 241
Activité De 11 à 33 MBq

FICHE 9

